



Agriculture
Canada

PUBLICATION 1638 1977

PLANTES DE FLEURISTE

A DORLOTER



630.4
C212
P 1638
fr.
c.3



On peut obtenir des exemplaires de cette publication à la
DIVISION DE L'INFORMATION
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DU CANADA
OTTAWA
K1A 0C7


© MINISTRE DES APPROVISIONNEMENTS ET SERVICES CANADA 1977

5M-11:77

N° de cat.: A53-1638/1977F

ISBN 0-662-01175-9

CANADA AGRICULTURE **CANADA AGRICULTURE**



LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

DEPARTMENTAL LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE DU MINISTÈRE
ÉDIFICE SIR JOHN CARLING BLDG.
OTTAWA, ONTARIO

CANADA AGRICULTURE **CANADA AGRICULTURE**

630.4

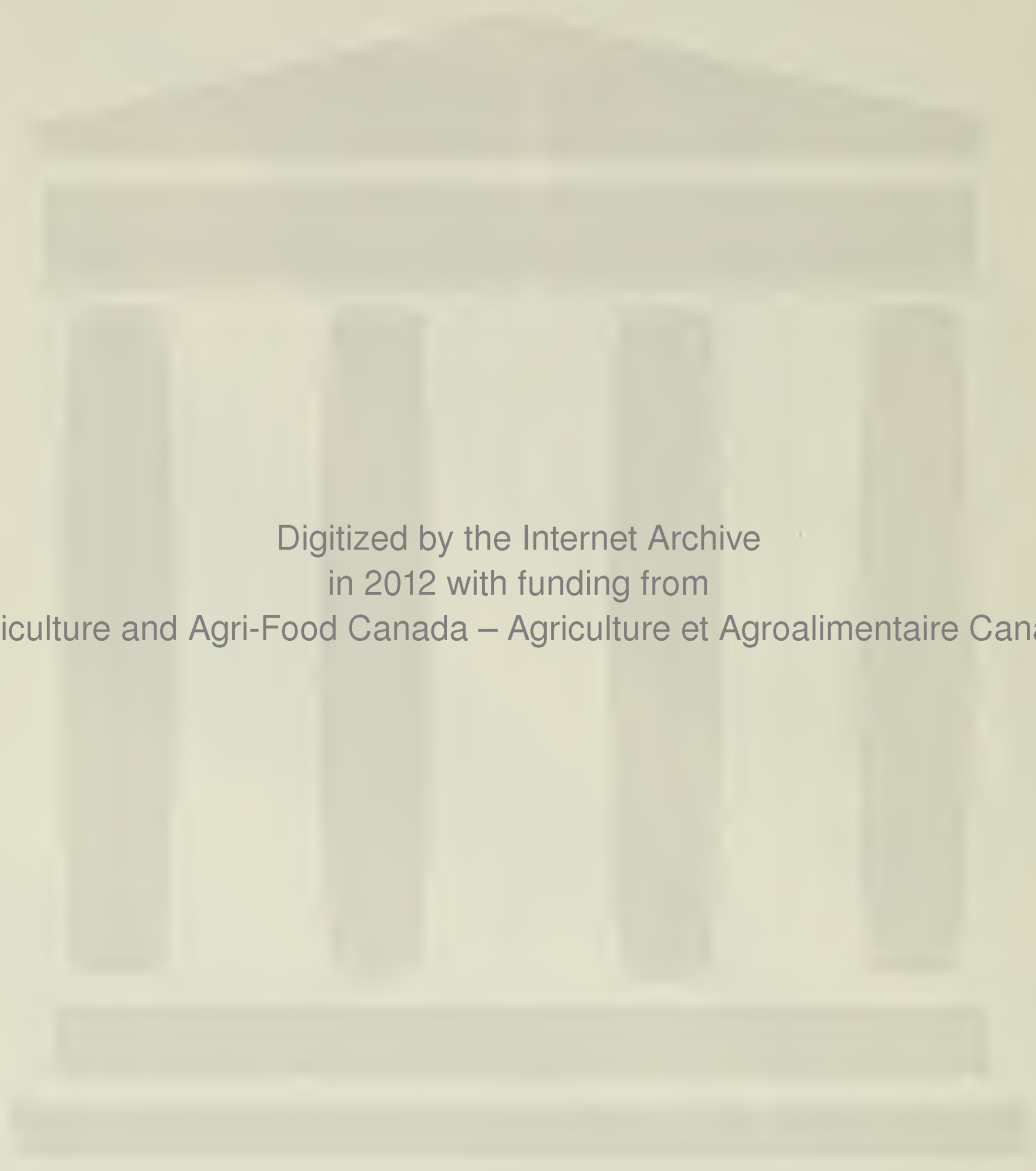
C212

P1638

fr.

C.3





Digitized by the Internet Archive
in 2012 with funding from
Agriculture and Agri-Food Canada – Agriculture et Agroalimentaire Canada

PLANTES DE FLEURISTE A DORLOTER

Tom Sharkey¹

INTRODUCTION

Les plantes saisonnières qu'on donne ou reçoit à Noël, à Pâques ou en d'autres occasions sont habituellement en pleine floraison à l'achat.

Pour vivre, ces plantes cultivées en serre devront d'abord survivre à la transition d'un endroit idéal à l'endroit sec et surchauffé de la plupart de nos maisons ou appartements.

Vendus pour leurs fleurs, ces plantes ont besoin pour s'épanouir d'une excellente source de lumière et même parfois du soleil direct. Des plantes tels que le cyclamen, l'azalée et le lys doivent de plus être gardées au frais, ce qui est un problème.

En hiver, ces plantes peuvent être placées près d'une fenêtre au sud. L'air froid neutralise quelque peu la chaleur du soleil. L'été, on les disposera près d'une fenêtre à l'est. Le soleil ne les touchera plus passé 10 heures.

La plupart des gens, donnent trop d'eau à leurs plantes, de sorte que même celles qui demandent beaucoup d'humidité, notamment les azalées, dépérissent. La première chose à faire quand on reçoit une plante est d'enlever l'aluminium ou le papier de couleur qui entoure le pot pour découvrir les trous de drainage. Ensuite il ne faut pas oublier de placer une soucoupe pour ne pas endommager les meubles.

SOL

Venant de serres commerciales ces plantes sont probablement dans un bon sol. En général, ces mélanges contiennent beaucoup de terreau, ce qui facilite le drainage.

Le sol conviendra pour quelques temps. Cependant, il faudra repoter la plante si on veut la garder longtemps. Le mélange devrait contenir plus de 50% de terreau, 25% de tourbe horticole et 25% de vermiculite et de sable.

INSECTES ET MALADIES

Gardez toutes nouvelles plantes isolées des autres pendant 2 semaines. Examinez attentivement tous les 2 ou 3 jours pour voir si il y a des insectes. A l'arrosage, inspectez le sol, c'est là que l'on voit le mieux les insectes.

En hiver, l'aération étant difficile, mieux vaut utiliser les insecticides végétaux, telles que la pyréthrine et le roténone, peu dangereux et sans odeur.

¹Conseiller en horticulture, Division de l'information.

SOINS EN CAS D'ABSENCE PROLONGÉE

Les soins à donner aux plantes en votre absence (3 à 4 semaines) doivent être soigneusement organisés.

Un ami ou un voisin avec des directives précises est la meilleure solution. Si cela n'est pas possible, la méthode ci-dessous donne de bons résultats.

Dans la baignoire, placez autant de pots vides de 7-10 cm de haut à l'envers que vous avez de plantes. Remplissez jusqu'à ce que l'eau recouvre presque les pots. Placez vos plants sur ces pots renversés. Couvrez la baignoire d'une pellicule de plastique transparent comme celle qui enveloppe les vêtements nettoyés à sec. Laissez la lumière allumée dans la salle de bains.

Des mèches d'arrosage automatique et d'autres dispositifs semblables sont aussi disponibles.

ARROSAGE

Quand vous arrosez que ce soit complètement.

Si l'eau passe directement au travers du pot c'est qu'il y a beaucoup de matériaux fibreux dans le sol. Placez le pot dans un récipient contenant environ 5 cm d'eau tiède pendant 15 minutes. Laissez la plante s'égoutter une heure avant de la remettre dans sa soucoupe.

L'eau du robinet est souvent trop froide, contient trop de chlore ou de fluore pour une bonne croissance des plantes. Remplissez votre arrosoir la veille. Pendant la nuit les gaz s'échapperont et l'eau se dégourdira.

N'utilisez jamais de l'eau d'un adoucisseur. Elle contient trop de sels.

HYGIÈNE

Les végétaux respirent par les stomates, petits orifices à la face inférieure des feuilles. Les grandes feuilles devraient être lavées une fois par semaine avec un linge doux et humide, tout en les soutenant dans le creux de la main, pour les débarrasser de la poussière qui s'y est accumulée.

Le feuillage velu de certaines plantes (violettes africaines, episcias, gloxinias, etc.) ne peut être lavé mais brossé avec un pinceau souple.

Azalée

EMPLACEMENT — Devant une fenêtre claire et ensoleillée et autant que possible au frais.

ARROSAGE ET SOL — Le sol doit être constamment humide, mais il ne doit pas y avoir d'eau dans la soucoupe. Arrosez avec de l'eau bouillie

refroidie. Le sol doit être acide; lors du repotage, utilisez de la tourbe de sphaigne mélangée ou non à du sable.

FAÇON CULTURALE — Pincez les fleurs dès qu'elles se fanent. Après la floraison, sans déplacer la plante donnez une fois par mois un engrais soluble dilué. Maintenez l'acidité du sol en appliquant tous les quinze jours un mélange composé d'une cuillerée à thé de vinaigre dans un litre d'eau ou en saupoudrant une fois par mois un quart de cuillerée à thé de soufre sur le sol.

Piment décoratif

EMPLACEMENT — Préfère une fenêtre claire et ensoleillée.

ARROSAGE ET SOL — Sol humide mais non mouillé; vaporisez le feuillage tous les jours. Le sol approprié comporte une partie de loam, deux parties de sable et deux parties de tourbe de sphaigne.

FAÇON CULTURALE — Après la fructification, rabattez chaque tige d'environ un tiers pour provoquer de nouvelles pousses. Habituellement jetée à la fin de la saison, la plante est propagée par semis.

Un manque de lumière ou un sol trop sec provoque habituellement la chute des bourgeons.

Cyclamen

EMPLACEMENT — Autant que possible dans un endroit frais (15-18°C), en pleine lumière, sans soleil.

ARROSAGE ET SOL — Sol constamment humide, sans mouiller le feuillage ni la couronne. Cette plante est sensible à la pourriture de la couronne. Cultivez la dans une tourbe riche en humus.

FAÇON CULTURALE — Pincez les fleurs dès qu'elles se fanent. Donnez un engrais soluble dilué tous les quinze jours aux stades bouton et floraison. Après la floraison, laissez sécher le cormus jusqu'à ce que les feuilles s'en détachent en limitant les arrosages à deux par mois. Placer ensuite le pot dans le sous-sol et laisser sécher complètement pendant 30 jours.

Pour faire repartir la croissance, ramenez la plante à la lumière, grattez et remplacez la couche superficielle du sol sur une épaisseur de 5 cm et arrosez légèrement jusqu'à l'apparition des feuilles. Augmentez l'arrosage avec le développement du feuillage.

Plante difficile à cultiver à l'intérieur, la température moyenne étant trop élevée.

Lis de Pâques

EMPLACEMENT — Devant une fenêtre fraîche et éclairée.

ARROSAGE ET SOL — Sol humide. La plante est habituellement livrée entourée de papier d'aluminium coloré; percez le papier pour le drainage.

FAÇON CULTURALE — En retirant les anthères (petits organes jaunes porteurs de pollen) du centre de la fleur la floraison sera prolongée.

Coupez les fleurs dès qu'elles se fanent. Après les gelées, dépoter et planter au jardin. Elle peut fleurir de nouveau à la fin de l'automne, mais elle ne survivra vraisemblablement pas à l'hiver.

Gardenia

EMPLACEMENT — Plante difficile à garder dans les maisons ou les appartements. Tout changement brusque de température provoque la chute des boutons. En hiver, placez-la devant une fenêtre éclairée et ensoleillée à une température variant entre 21 et 23°C la nuit entre 15 et 18°C.

ARROSAGE ET SOL — Sol constamment humide. Vaporisez le feuillage tous les jours et assurez un bon drainage. Le sol doit être acide. Préparez une solution de sulfate d'ammonium (1 cuillerée à thé rase dans un litre d'eau) et en appliquez environ 1 tasse une fois par mois de mars à novembre.

FAÇON CULTURALE — Donnez un engrais soluble dilué, comme le Rx-15, toutes les deux semaines aux stades bouton et floraison.

Gloxinia

EMPLACEMENT — En pleine lumière, mais sans soleil. Elle préfère une forte humidité et des températures fraîches (entre 18 et 21°C).

ARROSAGE ET SOL — Ne pas mouiller le feuillage. Arrosez la plante à fond et laissez sécher un peu entre les arrosages. Le sol approprié comporte deux parties de loam sableux, une partie de tourbe de sphagnum et une partie de vermiculite.

FAÇON CULTURALE — Donnez un engrais soluble dilué toutes les deux semaines aux stades bouton et floraison. À l'automne, laissez sécher la plante en arrêtant les arrosages et en mettant le pot à la pénombre dans le sous-sol jusqu'au mois de mars. Pour redémarrer la végétation, ramenez-la à la lumière et arrosez légèrement jusqu'à l'apparition des feuilles.

Elle peut être reproduite par bouture par feuille.

Solanum

EMPLACEMENT — Devant une fenêtre claire et ensoleillée, au frais (18°C).

ARROSAGE ET SOL — Sol constamment humide, mais il ne doit pas y avoir d'eau dans la soucoupe. Vaporisez le feuillage tous les jours avec de l'eau dégraissée. Le sol doit être composé de deux parties de terreau, d'une partie de tourbe de sphagnum et d'une partie de sable.

FAÇON CULTURALE — Produit un fruit vénéneux et devrait rester hors de la portée des enfants et des animaux. La plante doit être rabattue et repotée chaque printemps. Pour la période estivale, nourrir deux fois par mois à l'engrais soluble si elle demeure à l'intérieur. Comme elle ne fleurit et ne fructifie pas facilement à l'intérieur, il est préférable de l'enfouir au jardin jusqu'au rebord du pot, dans un endroit ensoleillé. Avant les gelées, rentrer la plante et la laisser dans un endroit frais, bien exposé mais non en plein soleil, pendant environ un mois.

Gardez la plante constamment humide en pulvérisant le feuillage tous les jours. Ne pas fertiliser pendant cette période.

La chute des feuilles et des fruits provient habituellement d'un excès d'humidité, d'un faible éclairage, d'une atmosphère trop sèche ou d'un manque de lumière.

Le solanum ne dure habituellement que deux ou trois saisons. Récoltez les fruits lorsqu'ils tombent et plantez les graines au printemps pour produire des plantes de remplacement.

Poinsettia

EMPLACEMENT — Devant une fenêtre claire et ensoleillée, proche de la vitre pour la garder au frais (18°C). Evitez les courants d'air chaud ou froid provenant du chauffage.

ARROSAGE ET SOL — Imbibez le sol à fond et laissez le sécher un peu entre les arrosages. Si les feuilles ont tendance à retomber, arrosez abondamment. Le sol doit être fertile et riche en humus.

FAÇON CULTURALE — Le Poinsettia peut fleurir pendant deux ou même trois saisons consécutives.

Lorsque les bractées rouges se fanent (habituellement de janvier à mars), laissez sécher le sol en arrêtant les arrosages. Placez la plante dans un endroit frais et rabattez les pousses d'environ un tiers.

Arrosez modérément pour conserver la plante en vie. Remettez à la lumière ou au jardin à la fin de mai et arrosez la régulièrement. Donnez de l'engrais soluble une fois par mois à la moitié de la dose recommandée.

Rentrez la plante au début de septembre et placez la devant une fenêtre fraîche et bien éclairée. Elle doit être soumise à un cycle de "jours courts" pendant 60 jours, c'est-à-dire plongée dans l'obscurité totale entre 17 h et 9 h.

Des températures inférieures à 15°C, un sol trop sec ou des fluctuations soudaines de températures entraîneront le jaunissement ou même la chute des feuilles.

Chrysanthème en pot

EMPLACEMENT — Devant une fenêtre claire et ensoleillée, proche de la vitre pour la garder au frais (18°C). Evitez les courants d'air chaud ou froid provenant du chauffage.

ARROSAGE ET SOL — Sol constamment humide, mais il ne doit pas y avoir d'eau dans la soucoupe. Il faut un sol riche, poreux et bien drainé.

FAÇON CULTURALE — Produit en culture forcée, le chrysanthème en pot ne peut passer l'hiver à l'extérieur. Pour une deuxième floraison, pincez les fleurs dès qu'elles se fanent, rabattez les pousses à 10-15 cm et laissez la plante à la clarté. La première semaine de juillet, pincez l'extrémité de chaque pousse pour que la plante demeure touffue.

Donnez toutes les deux semaines un engrais soluble à la moitié, de la dose recommandée. Avec un peu de chance, la plante fleurira à

nouveau, après quoi elle devra être jetée. La seconde floraison est habituellement moins attrayante, la plante étant très dégarnie.

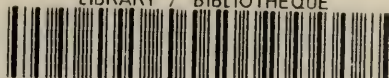
Bégonia Reiger

EMPLACEMENT — Bien exposée, mais sans soleil (sauf en hiver). Préfère un endroit frais (18°C).

ARROSAGE ET SOL — Sol constamment humide, poreux et riche en humus.

FAÇON CULTURALE — Chaque floraison dure plusieurs mois. Quand elle commence à ralentir, rabattez les tiges à 10 cm, retirez les débris et repotez dans un pot un peu plus large en vous assurant que la motte de terre contenant les racines dépasse légèrement le sol de façon à prévenir la pourriture de la couronne. Les nouvelles tiges apparaîtront à la base de la plante et devraient fleurir au bout de trois ou quatre mois. Fertilisez chaque mois, mais modérément.

Il existe deux types de Bégonias Reiger: à port dressé (Schwabenland) et retombant (Aphrodite).



FACTEURS DE CONVERSION VERS LE :

Unités impériales	Facteur de conversion	Résultat en:
MESURES DE LONGUEUR		
pouce	x 25	millimètre (mm)
pied	x 30	centimètre (cm)
verge	x 0,9	mètre (m)
mille	x 1,6	kilomètre (km)
MESURES DE SURFACE		
pouce carré	x 6,5	centimètre carré (cm ²)
pied carré	x 0,09	mètre carré (m ²)
acre	x 0,40	hectare (ha)
MESURES DE VOLUME		
pouce cube	x 16	centimètre cube (cm ³)
pied cube	x 28	décimètre cube (dm ³)
verge cube	x 0,8	mètre cube (m ³)
once liquide	x 28	millilitre (mL)
chopine	x 0,57	litre (L)
pinte	x 1,1	litre (L)
gallon	x 4,5	litre (L)
MESURES DE POIDS		
once	x 28	gramme (g)
livre	x 0,45	kilogramme (kg)
tonne courte (2000lb)	x 0,9	tonne (t)
MESURE DE TEMPÉRATURE		
degrés Fahrenheit	(° F-32) x 0,56 ou (° F-32) x 5/9	degrés Celsius (° C)
MESURE DE PRESSION		
livre au pouce carré	x 6,9	kilopascal (kPa)
MESURE DE PUISSANCE		
horsepower*	x 746	watt (W)
	x 0,75	kilowatt (kW)
MESURES DE VITESSE		
pied à la seconde	x 0,30	mètre à la seconde (m/s)
mille à l'heure	x 1,6	kilomètre à l'heure (km/h)
MESURES AGRAIRES		
gallon à l'acre	x 11,23	litre à l'hectare (L/ha)
pinte à l'acre	x 2,8	litre à l'hectare (L/ha)
chopine à l'acre	x 1,4	litre à l'hectare (L/ha)
once liquide à l'acre	x 70	millilitre à l'hectare (mL/ha)
tonne à l'acre	x 2,24	tonne à l'hectare (t/ha)
livre à l'acre	x 1,12	kilogramme à l'hectare (kg/ha)
once à l'acre	x 70	gramme à l'hectare (g/ha)
plants à l'acre	x 2,47	plants à l'hectare (plants/ha)

*Le horsepower est une unité différente du cheval-vapeur.
Le signe décimal est une virgule.

